



БЕЛНЕКО

23.06.2021 № 126

на № _____ от _____ 20____

ООО «БелИНЭКО»
СЭЗ «Брест», р-н Аэропорта, Брестский р-н,
224004, Брестская обл., Республика Беларусь,
УНП 809000487, БИК Swift PJCBVY2X
ОАО «Приорбанк», УНП 100220190,
ОКПО 05832739 JSC Priorbank РБ 220002,
г. Минск ул. Веры Хоружей, 31 А
BY 48 PJCB 3012 5039661000000 933 BYN
BY 94 PJCB 3012 5039661000000 978 EUR
BY 21 PJCB 3012 5039661000000 643 RUB
тел. 8 (0162) 97-30-22, Факс: 8 (0162) 97-30-23
e-mail:office@belineco.com, www.belineco.com

Евразийская экономическая комиссия

E-mail:
dept_techregulation@ecommission.org

ТР ТС 005 (изм №4)

Направляем отзыв к проекту изменения №4 к ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Приложения:

- вопросы и предложения по проекту изменения №4 к ТР ТС 005/2011;
- фото.

Директор

А.А. Уманский

Исп. Гниденко О.В.
smk@belineco.com
+375 162 97-30-22
www.belineco.com



Евразийская экономическая
комиссия
№ 11522 от 23.06.2021 16:46
1+2л.

Вопросы и предложения по проекту изменения №4 к ТР ТС 005/2011:

1. - В статье 1: а) пункт 2: т.к. ТР ТС 005/2011 распространяется и на укупорочные средства предлагаем данное предложение уточнить:

а) пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания: «На все типы упаковки (укупорочных средств), поставляемые в составе упакованной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза, распространяются требования только статей 2, пунктов 1, 2 статьи 6, статьи 9 настоящего технического регламента».

2. Клапаны аэрозольные обычно состоят из: корпуса (материалы изготовления: жель, нержавеющая сталь и алюминий. Дополнительно обрабатывается лаком и/или антикоррозионным составом), внешней прокладки (материал изготовления буна), штока, пружины, внутренней прокладки/ниппель (материалы изготовления: буна, неопрен, бутил и другое), трубки (сифонная) из полиэтилена.

К какому виду укупорочных средств относятся?

3. Просим разъяснить как правильно промаркировать аэрозольную упаковку, учитывая все ее составляющие, и привести примеры в ТР ТС 005/2011, т.к. к конечному потребителю баллоны жестяные аэрозольные сборные для одноразового наполнения под давлением (материал сталь/40), наполненные продукцией, поступают укомплектованными:

- клапаном: корпус (материалы изготовления: жель, нержавеющая сталь и алюминий. Дополнительно обрабатывается лаком и/или антикоррозионным составом), внешняя прокладка (материал изготовления буна), шток, пружина, внутренняя прокладка/ниппель (материалы изготовления: буна, неопрен, бутил и другое), трубка (сифонная) из полиэтилена);

- крестом (материал PP/05) и (или) колпаком (материал PP/05).

При сборке упаковки часть маркировки комплектующих, из которых она собирается видна, а часть скрыта.

После использования упаковку запрещено разбирать в целях безопасности – неразборная.

Внутренняя поверхность баллона (жель) может быть покрыта слоем олова, защитным лаком.

С наружи на баллоны в основном наносится полиграфическая печать (лакокрасочное покрытие) или этикетка.

Анализируя рынок поставщиков продукции в аэрозольной упаковке, приходим к выводу, что нет единого подхода к маркировке - указываются цифровые (буквенные) коды 40 (FE) или 91 (C/FE) или несколько 40 (FE) и 5 (PP).

В проекте изменения №4 приведен пример «комплексная упаковка», но он не совсем понятен.

К данному термину необходимо определение, указать тип упаковки в п.4 ст.1?

Возможно маркировать аэрозольные баллоны, укомплектованные укупорочными средствами, буквенным кодом C/FE или можно оставить цифровой код 91 (пластик/ белая жель)?

4. Статья 5. Требования безопасности/ п.6.1. упаковка металлическая: предлагаем изложить:

- аэрозольная упаковка должна выдерживать установленное избыточное давление (метод по ГОСТ 24690);

- внутреннее покрытие должно быть стойким к упаковываемой продукции и (или) выдерживать стерилизацию или пастеризацию в модельных средах и (или) упаковка должна быть стойкой к коррозии.

Поясняю: на товары бытовой химии и парфюмерно – косметическую продукцию имеются ГОСТ, в которых указаны показатели:

1 Прочность и герметичность аэрозольной упаковки;

2 Работоспособность клапана аэрозольной упаковки;

3 Избыточное давление в аэрозольной упаковке.

Т.е. аэрозольная упаковка +укупорочные средства + продукция проверяются в комплексе.

